

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



| | |
|--------------|---|
| Title | 総合科学教育研究センター（人文社会科学系領域）（補助等） |
| Author(s) | |
| Citation | 福島県立医科大学業績集. 31: 506-508 |
| Issue Date | 2021-03-19 |
| URL | http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1537 |
| Rights | ©2021 福島県立医科大学 |
| DOI | |
| Text Version | publisher |

This document is downloaded at: 2023-05-04T23:30:38Z

臨床研究教育推進部

| 年度 | 実施形態 | 研究テーマ | 補助金・資金制度名／種別 | 相手機関名 | 代表研究者 | 共同研究者一覧 |
|----------|-------|---|-------------------|-------------------|-------|------------------------|
| 平成31・令和元 | 補助・助成 | IT社会の医療情報が医療トラストに与えるメカニズムの解明:若年膠原病を対象として | 科学研究費助成事業／基盤研究(B) | 日本学術振興会 | 栗田宜明 | 脇田貴文, 矢嶋宣幸 |
| 平成31・令和元 | 補助・助成 | 尺度開発に基づく低活動膀胱の新たな診断法の確立と地域への応用:予防介入を目指して | 科学研究費助成事業／基盤研究(C) | 日本学術振興会 | 大前憲史 | 福原俊一, 小島祥敬, 脇田貴文, 栗田宜明 |
| 平成31・令和元 | 補助・助成 | 慢性疾患での受容段階スケールの開発と実用化:受容－ホープ－セルフケアの機序解明 | 科学研究費助成事業／若手研究 | 日本学術振興会 | 栗田宜明 | |
| 平成31・令和元 | 補助・助成 | 腎部分切除術における遠隔虚血プレコンディショニングを用いた術後腎機能低下予防の検討 | 若手医療者による臨床研究助成 | 認定NPO法人健康医療評価研究機構 | 大前憲史 | |

総合科学教育研究センター 人文社会科学系領域

| 年度 | 実施形態 | 研究テーマ | 補助金・資金制度名／種別 | 相手機関名 | 代表研究者 | 共同研究者一覧 |
|----------|-------|--|-------------------|---------|-------|--|
| 平成31・令和元 | 補助・助成 | 子ども・若者支援における専門性の構築－「社会教育的支援」の比較研究を踏まえて－ | 科学研究費補助金／基盤研究(B) | 日本学術振興会 | 生田周二 | 大串隆吉, 大村 恵, 川野麻衣子, 立柳 聡, 津富 宏, 中田周作, 藤田美香, 他 |
| 平成31・令和元 | 補助・助成 | 地域における精神障害者家族に対するリフレクティングを用いた実践的介入モデルの開発 | 科学研究費助成事業／基盤研究(B) | 日本学術振興会 | 大川貴子 | 安保寛明, 三澤文紀, 矢原隆行 |

| 年度 | 実施形態 | 研究テーマ | 補助金・資金制度名／種別 | 相手機関名 | 代表研究者 | 共同研究者一覧 |
|----------|-------|---------------------------------------|-------------------|------------|-------|---------|
| 平成31・令和元 | 補助・助成 | 看護学生が日常的に個人利用可能な心理学的ストレス低減方法に関する基礎的研究 | 科学研究費助成事業／基盤研究(C) | 日本学術振興会 | 三澤文紀 | |
| 平成31・令和元 | 補助・助成 | 欧米優生学説の成立の背景と日本社会への輸入の際の取捨選択に関する研究 | 科学研究費助成事業／基盤研究(C) | 日本学術振興会 | 本多創史 | |
| 平成31・令和元 | その他 | 八丈島の民俗と社会構造に関する研究 | 開拓的島嶼コミュニティ研究支援 | 島嶼コミュニティ学会 | 立柳 聡 | |

総合科学教育研究センター 自然科学系領域

| 年度 | 実施形態 | 研究テーマ | 補助金・資金制度名／種別 | 相手機関名 | 代表研究者 | 共同研究者一覧 |
|----------|-------|---|-------------------|---------|-------|--------------------------------|
| 平成31・令和元 | 補助・助成 | 降水によるエアロゾル発生現象：大気－森林相互作用の新展開 | 科学研究費助成事業／基盤研究(A) | 日本学術振興会 | 五十嵐康人 | 反町篤行，他8名 |
| 平成31・令和元 | 補助・助成 | 福島第一原発事故で放出された放射性セシウムの大気再飛散と大気植生間の循環の解明 | 科学研究費助成事業／基盤研究(B) | 日本学術振興会 | 北 和之 | 反町篤行，他3名 |
| 平成31・令和元 | 補助・助成 | 育児支援団体の特性に応じてカスタマイズ可能な介入プログラムの開発 | 科学研究費助成事業／基盤研究(C) | 日本学術振興会 | 石井佳世子 | 後藤あや，平山 操，柴田俊一，津富 宏，佐々木美恵，渡邊一代 |
| 平成31・令和元 | 補助・助成 | d電子と π 電子が共存する擬二次元有機伝導体の磁性研究 | 科学研究費助成事業／基盤研究(C) | 日本学術振興会 | 石井康之 | 開 康一 |